All Contests > СДА Домашно 7 > Маската на Зоро

Маската на Зоро



Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Дадени са n числа $a_1, a_2, \dots a_n$, които се интерпретират като битови маски. Зоро харесва дадена маска, ако тя е подмаска на поне една от маските $a_1, a_2, \dots a_n$. Да се определи броят на маските, които Зоро харесва.

Пояснение:

Числото 3 отговаря на битова маска 011 и нейни подмаски са 000, 001, 010, 011

Маска B е подмаска на A, ако за всеки изключен бит в A, битът на същата позиция в B също е изключен. Позициите, на които има включени битове в A, могат да бъдат както включени, така и изключени в B.

Input Format

На първия ред на стандартния вход е зададено числото $m{n}$.

На втория ред са зададени числата $a_1, a_2, \dots a_n$, разделени с по един интервал.

Constraints

$$1 \le n \le 10^3$$

$$0 \leq a_i \leq 2^{20}$$

Output Format

На един ред да се изведе броят на хубавите маски.

Sample Input 0

2

6 3

Sample Output 0

6

Explanation 0

6 отговаря на маска 110 и нейни подмаски са 000, 100, 010, 110.

3 отговаря на маска 011 и нейни подмаски са 000, 001, 010, 011.

Окончателно, отговорът е 6 маски: 000, 001, 010, 011, 100, 110.







Submissions: 110 Max Score: 33 Difficulty: Easy

Rate This Challenge:



Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy |